



Protección contra el rayo Pararrayos con dispositivo de cebado

Pértiga de prueba para los pararrayos con dispositivo de cebado **Active1D®** et **Active2D®**



Esta pértiga telescópica asociada con la caja de prueba alámbrica AFV0050T, permite controlar el buen funcionamiento de los pararrayos **Active1D®** y **Active2D®** directamente en sitio (verificación inicial, verificaciones periódicas según norma NFC 17-102 y textos vigentes, mantenimiento,...).

Sencillo y rápido, esta prueba se puede realizar directamente desde el techo, de forma segura, sin necesidad de desmontar el pararrayos ya que tiene un alcance de 8 metros.

El gancho superior de la pértiga debe estar posicionado en la parte baja de la punta del pararrayos.

Está conectado a una de las dos pinzas de la caja de prueba AFV0050TT.

La segunda pinza está conectada al conductor de bajante del pararrayos situado en la parte baja del mástil elevador.



Caja de prueba alámbrica AFV0050TT entregada con 2 cordones + 2 pinzas cocodrilo aisladas de las cuales una amovible

Cabeza de pértiga con un sistema de ajuste



CARACTERISTICAS

Referencia :	AFV0087PT
Descriptivo :	Pértiga telescópica compuesta de 7 elementos independientemente ajustables. La asa de caucho esta diseñada para adaptarse perfectamente a la palma de la mano para una mayor ergonomía.
Utilización :	Verificación de los pararrayos desde la terraza hasta 8 metros de altura o desde una góndola elevadora.
Probador asociado :	AFV0050TT
Material :	Fibra de vidrio + hilo de cobre en funda
Dimensiones :	1850 à 8700 x Ømax 100 mm
Peso :	3,50 kg

Dernière mise à jour du 07/08/2017

Franklin Technologie® - Une gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones

En el marco del desarrollo continuo de sus productos, **Franklin France** se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo

FRANKLIN FRANCE, 13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE

Tél : 01 60 34 54 44 - Fax 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com

www.franklin-france.com